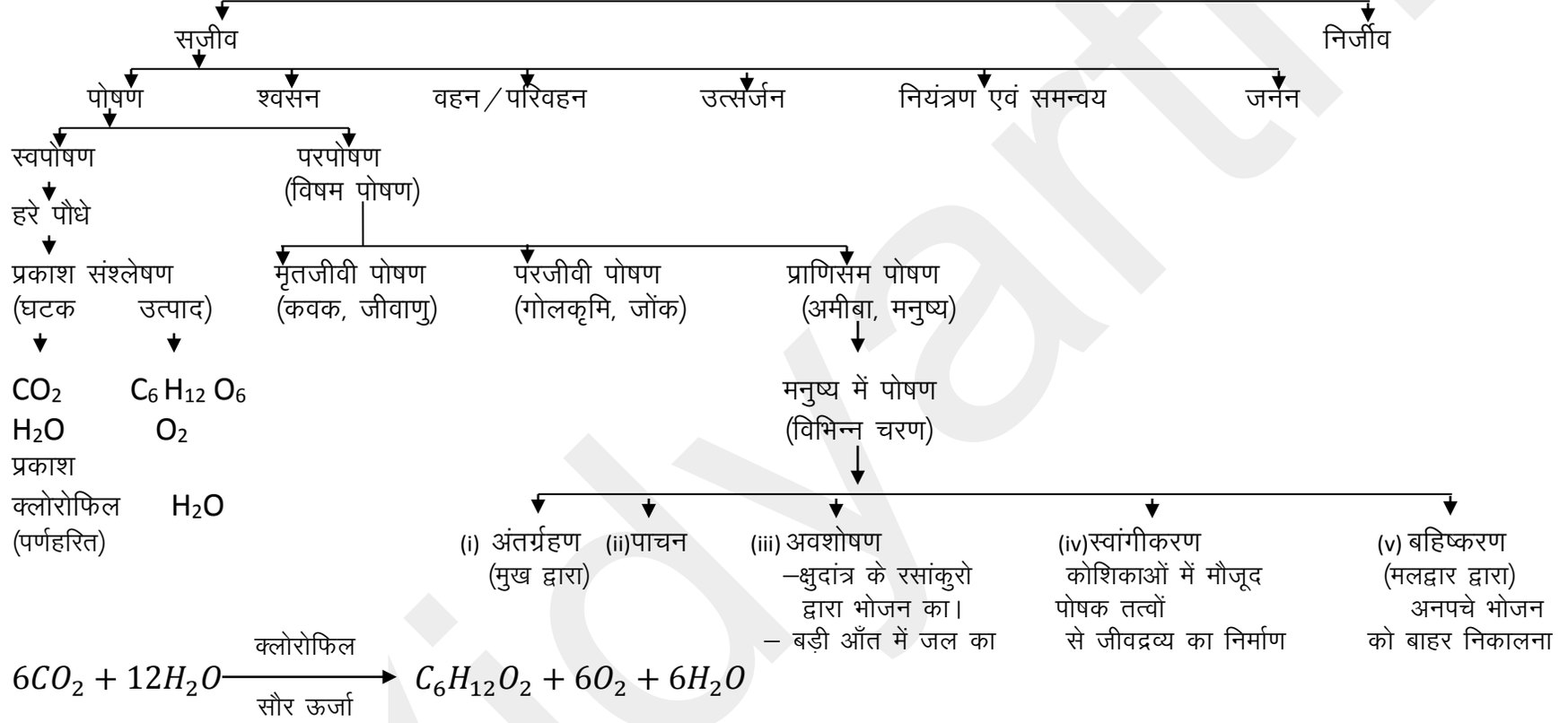
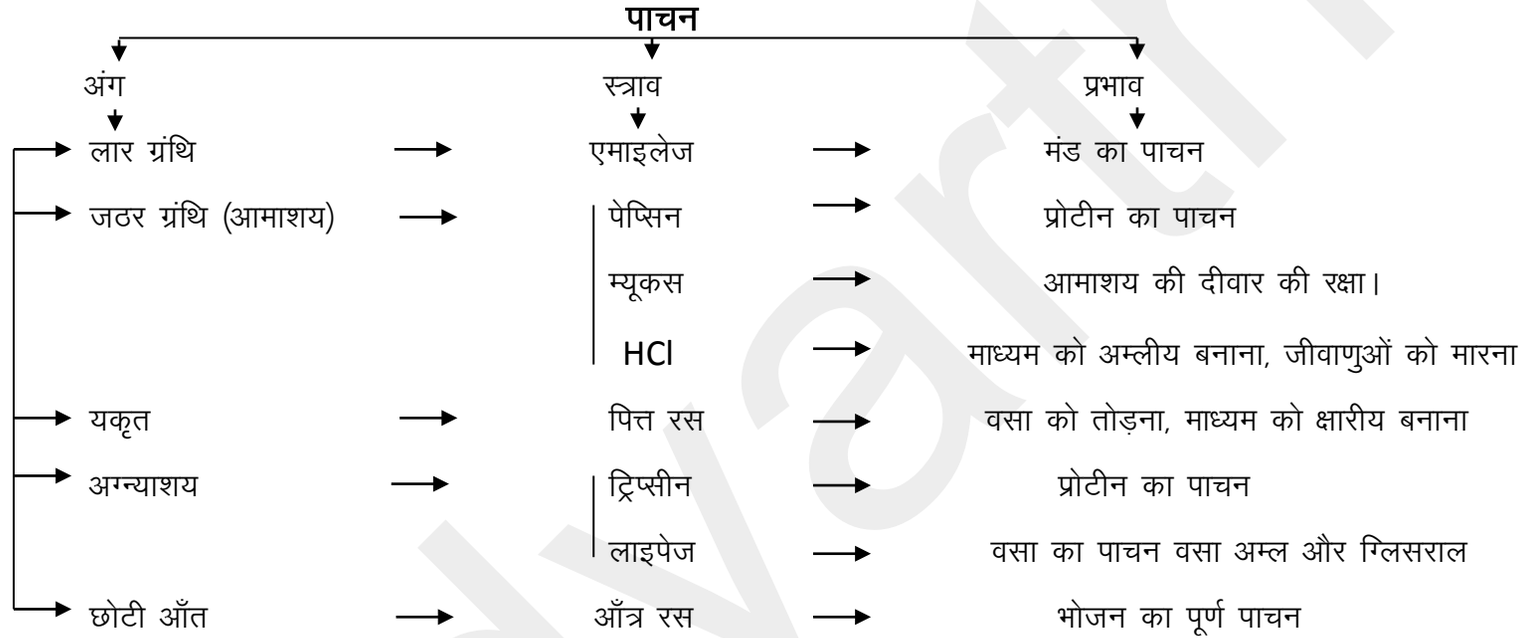


अध्याय – 6

जैव प्रक्रम

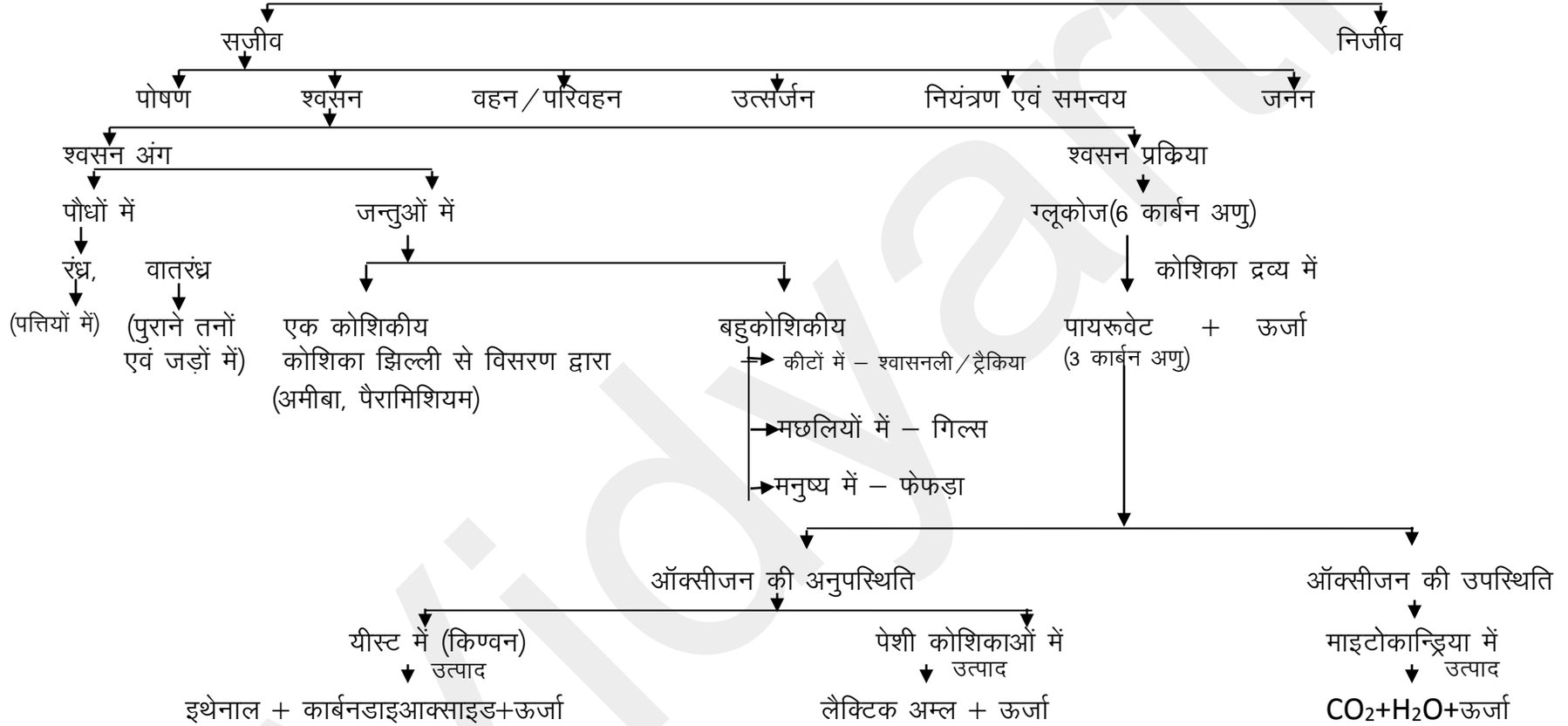


अध्याय – 6



अध्याय – 6

जैव प्रक्रम

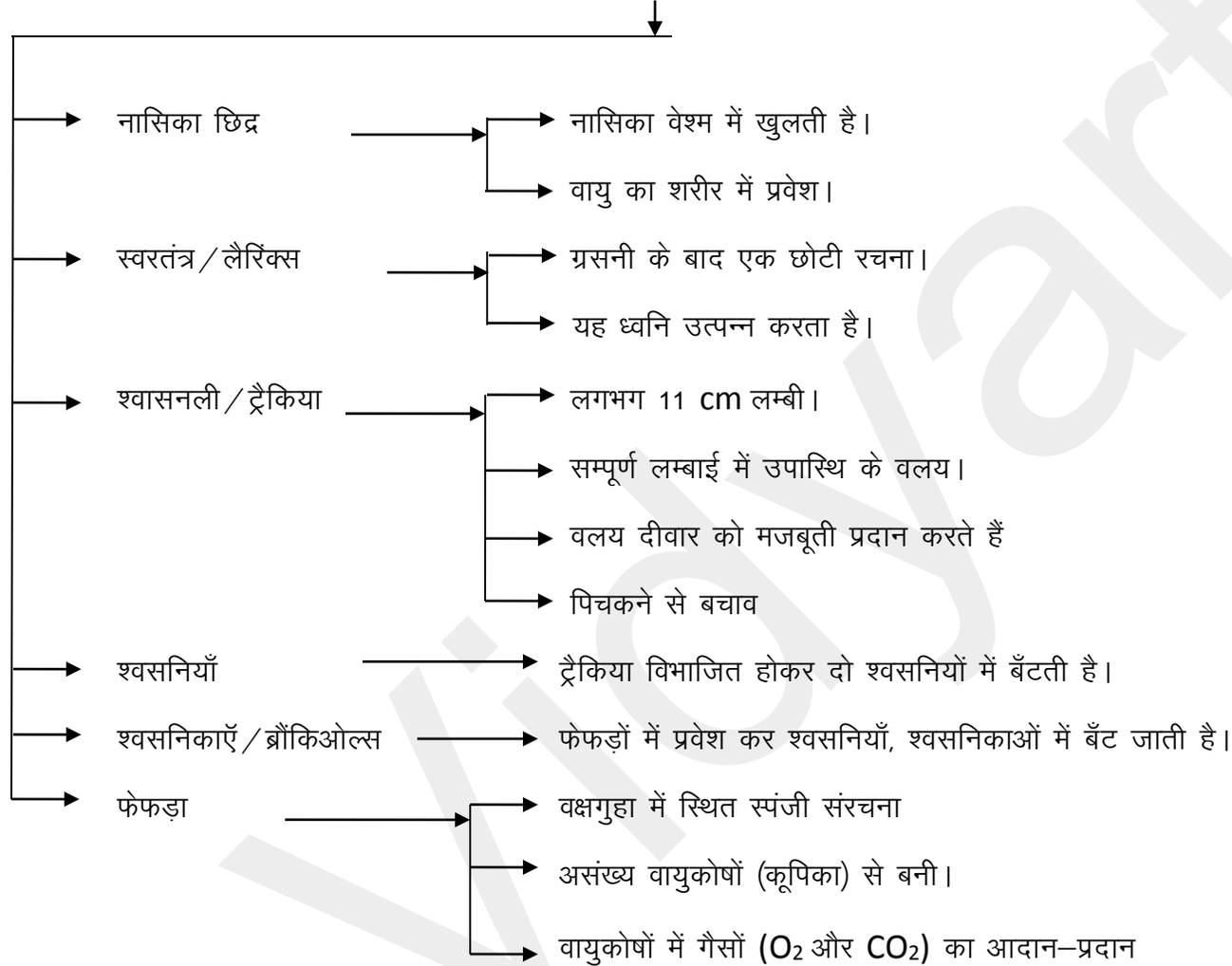


- ऊर्जा → ATP (ऐडिनोसिन ट्राई फास्फेट)



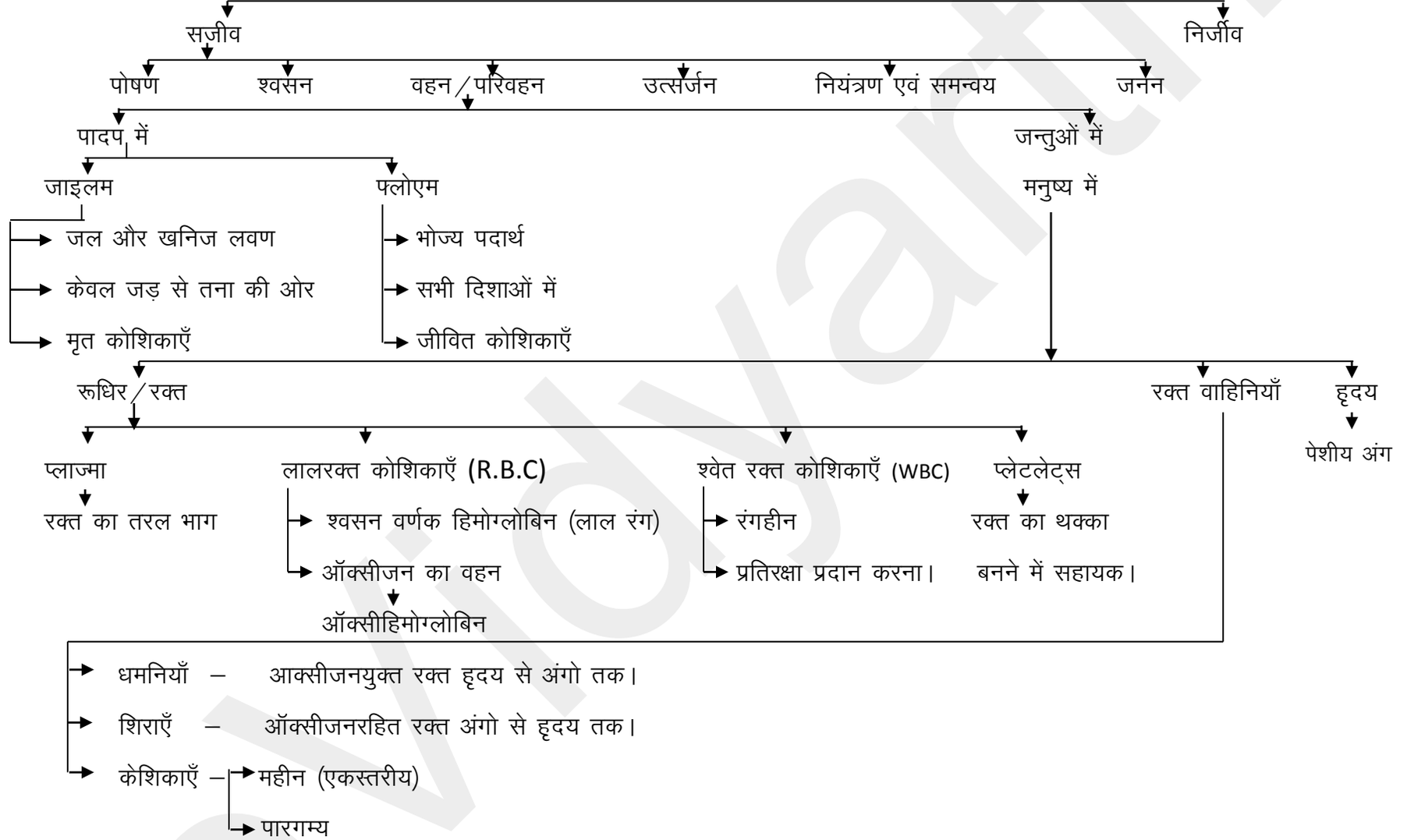
(P) → फॉस्फेट

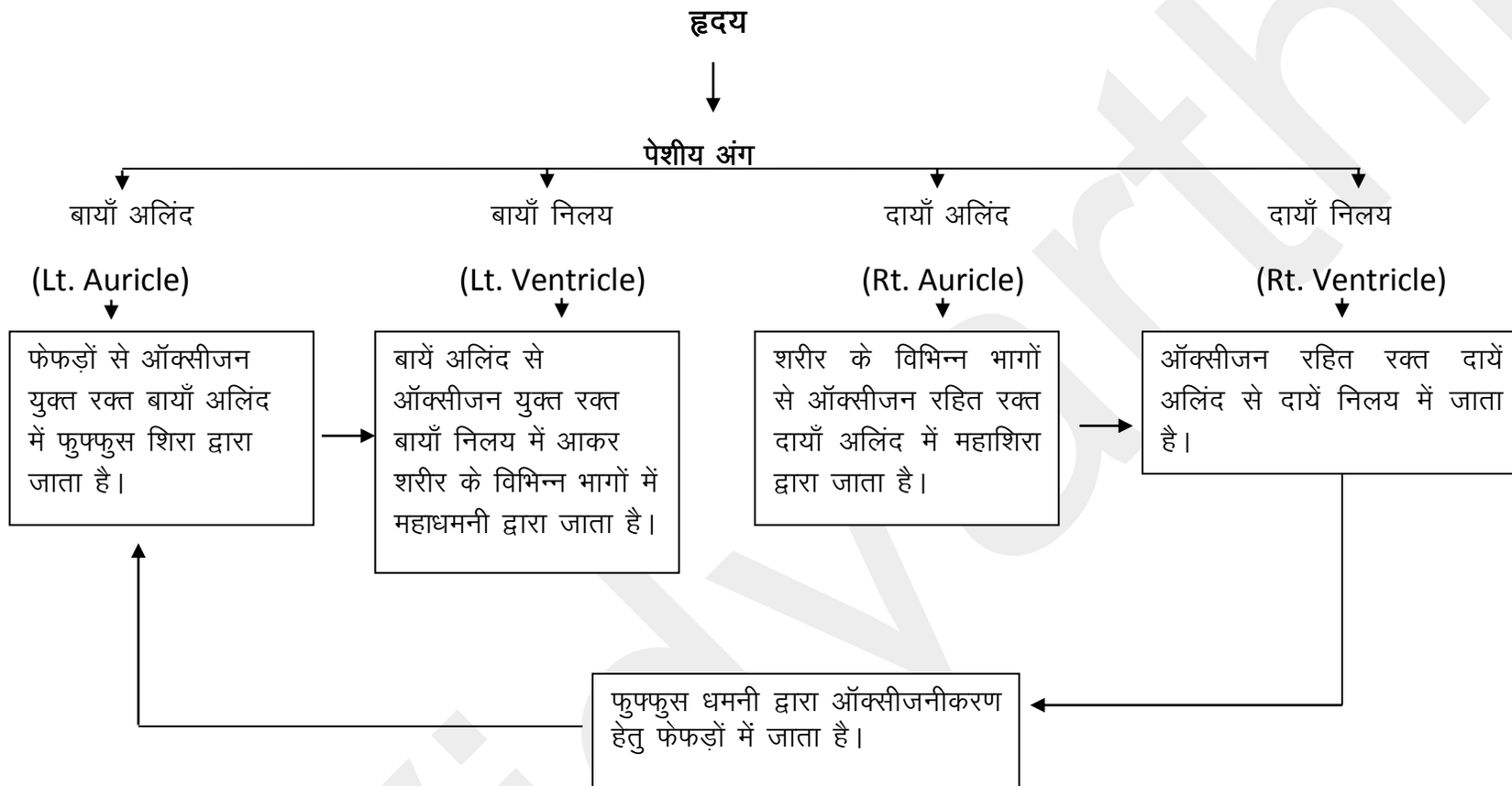
मानव श्वसन तंत्र



अध्याय – 6

जैव प्रक्रम



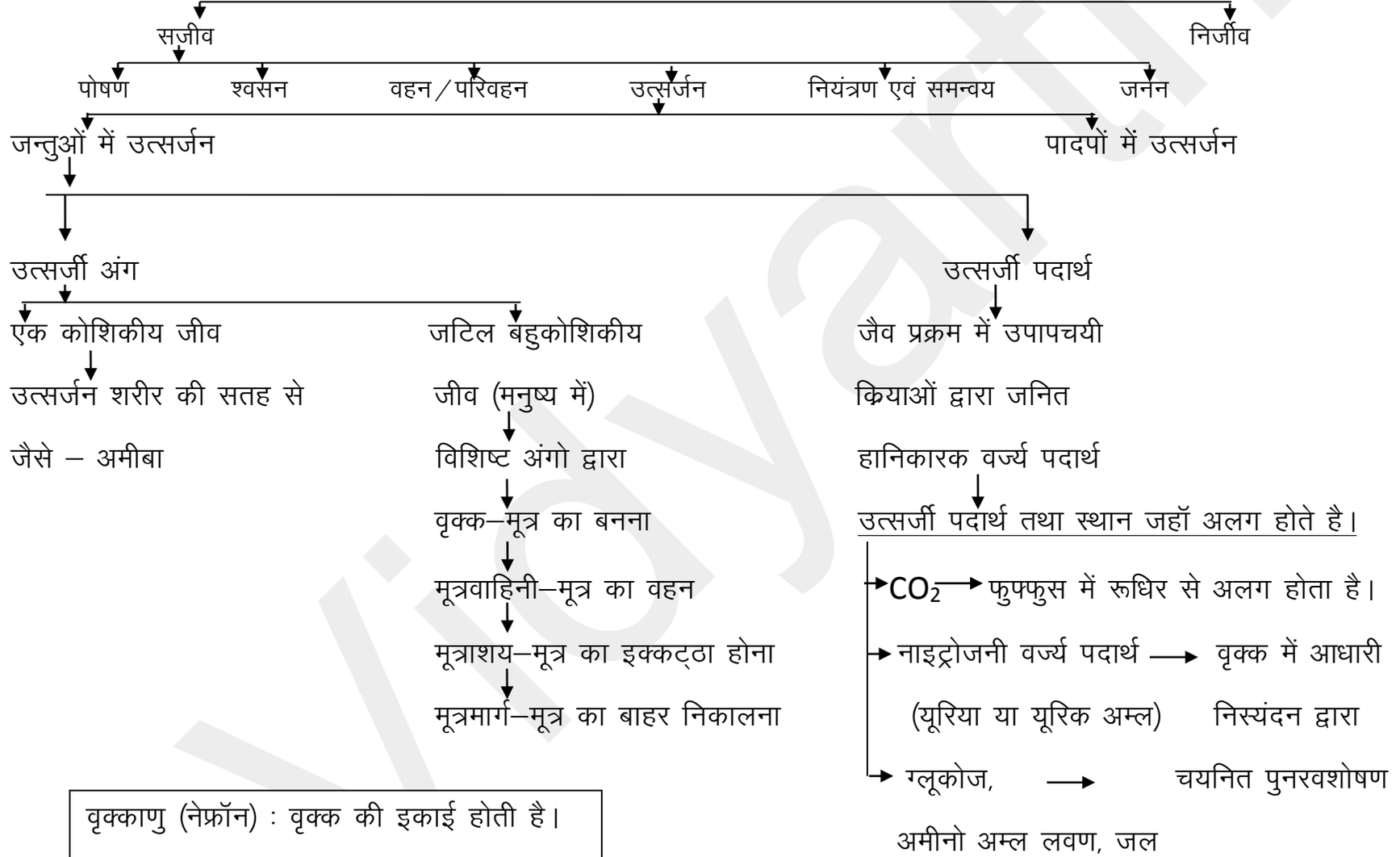


लसीका :

- ऊतको के बीच स्थित द्रव
- W.B.C + प्लाज्मा
- पोषक तत्व और हॉर्मोन का वहन (वसा)

अध्याय – 6

जैव प्रक्रम



वृक्काणु (नेफ्रॉन) : वृक्क की इकाई होती है।

पादप में उत्सर्जन



उत्सर्जी पदार्थ एवं उत्सर्जन का तरीका

CO₂ → रंध्रों, वातरंध्रों

O₂ → रंध्रों, वातरंध्रों

जल → रंध्रों, वातरंध्रों

मृत कोशिकाओं से बने ऊतक → विभिन्न समय एवं परिस्थितियों में जैसे-पत्तियों का गिरना।

रेजिन एवं गोंद → जाइलम में संचित